DERWENT-

2000-171355

ACC-NO:

DERWENT-

200017

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Portable printer for use in hand-held personal computer, hand-held <u>PDA includes AC adaptor</u> which is capable of power supply to both the portable terminal and portable

printer and is integrated with portable printer

PATENT-ASSIGNEE: HITACHI LTD[HITA], HITACHI TAGA ENG KK[HITAN]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0200060 (July 15, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 2000025304 A January 25, 2000 N/A

003

B41J 029/38

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2000025304A N/A

1998JP-0200060 July 15, 1998

INT-CL (IPC): <u>B41J003/36</u>, <u>B41J029/00</u>, <u>B41J029/13</u>, <u>B41J029/38</u>

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000025304A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The portable type printer has an AC adaptor (11) for supplying power to both portable terminal (40) and portable printer (1) and is integrated with a portable printer.

USE - In hand-held personal computer, hand-held PDA.

ADVANTAGE - Space saving and a lightweight device is achieved since a portable terminal and a portable printer are operated by a single AC adaptor. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows perspective view of portable terminal and portable printer. (1) Portable printer; (11) AC adaptor; (40) Portable terminal.

CHOSEN-

Dwg.1/1

DRAWING:

TITLE-TERMS: PORTABLE PRINT HAND HELD PERSON COMPUTER HAND HELD AC

ADAPT CAPABLE POWER SUPPLY PORTABLE TERMINAL PORTABLE

PRINT INTEGRATE PORTABLE PRINT

DERWENT-CLASS: P75 T01 T04

EPI-CODES: T01-C05A; T01-L01; T01-M06A1A; T04-G09;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-131336

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-25304

(P2000-25304A) (43)公開日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(21) 出願番号	特顯平10-200060	(71)出版人 000005108 株子会社日立	配作所
	_	客企請求 未請求 請求	項の数2 OL (全 3 頁)
		29/12	В
29/13			С
29/00		29/00	A
3/30	3	3/36	Z 2C061
B41J 29/38	3	B41J 29/38	D 2C055
(51) Int.Cl.'	識別記号	FI	テーマコード(参考)

平成10年7月15日(1998.7.15) (22)出鎖日

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(71)出願人 390040925

日立多智エンジニアリング株式会社

类城県日立市東多賀町1丁目1番1号

(72)発明者 北岸 外茂治

炭城県日立市東多賀町一丁目1番1号 日

立多賀エンジニアリング株式会社内

(74)代理人 100068504

弁理士 小川 勝男

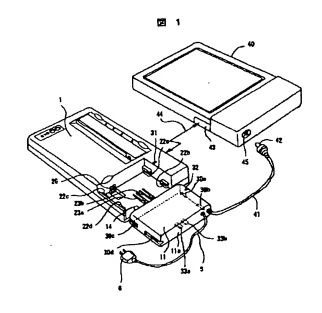
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 携帯式プリンタ

(57)【要約】

【課題】本発明の解決する課題は、携帯プリンタが小 型、薄型の携帯用での製品化にあたり、携帯端末と携帯 プリンタを置く場所や携帯時の格納場所が省スペースで あり、ACアダプタの取り扱いの煩雑さを取り除くこと にある。

【解決手段】電池の形状とほぼ同一形状を有するACア ダアタの受け部を携帯プリンタ収納部内壁に設けると共 に、各内壁4面が各ACアダプタ外周面に接する構造と した。さらに携帯プリンタに接しないACアダプタ外周 面に携帯端末に接続可能な電源コードの出口を設けた構 造とした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】携帯端末からの信号により印刷を行う携帯 式プリンタにおいて、携帯端末と携帯式プリンタの両方 に電気を供給可能なACアダプタを携帯プリンタと一体 化に収納可能な構造を有することを特徴とした携帯式プ リンタ、

【請求項2】請求項1記載において、ACアダプタの外 周面が携帯式プリンタの上面もしくは、側面とほぼ同一 面に設置する構造とし、携帯式プリンタに接しないAC アダプタ外周面に携帯端末への電源コードの出口を設け 10 たことを特徴とする携帯式プリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ハンドヘルドPC やPDA等の携帯端末用の感熱方式やワイヤードット方 式等の携帯プリンタに係り、特に、電源供給にACアダ アタを使用する場合の携帯性およびコンパクト性に好適 な構造に関する。

[0002]

アダプタはそれぞれ独立のACアダプタを使用してい た。この場合、ACアダプタが二個必要となるために、 収納や持ち運びに不便であり、トータルスペースやトー タル重量が重くなってしまうという欠点があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決する課題 は、携帯プリンタが小型、薄型の携帯用での製品化にあ たり、携帯端末と携帯プリンタを置く場所や携帯時の格 納場所が省スペースであり、ACアダプタの取り扱いの **煩雑さを取り除くことにある。**

[0004]

【課題を解決するための手段】上記を解決する手段とし て、電池の形状とほぼ同一形状を有するACアダプタの 受け部を携帯プリンタ収納部内壁に設けると共に、各内 壁4面が各ACアダプタ外周面に接する構造とした。さ らに携帯プリンタに接しないACアダプタ外周面に携帯 端末に接続可能な電源コードの出口を設けた構造とし

[0005]

【発明の実施の形態】本発明の一実施例を図1に基づき 説明する。

【0006】図1は本発明の一実施例を示す全体的な構 造を示す携帯端末と携帯プリンタとACアダプタの斜視 図である。

【0007】携帯端末40に設けられた光通信部43か ら印字データ情報44が携帯プリンタ1に送信され、感 熱紙や普通紙等に印字データ情報44が印刷されるもの である。

【0008】本発明のACアダプタ11は、ACアダプ タ11と電池を同一のケースに配設する構造、すなわ

ち、11aのようなACアダプタ及び電池兼用ハウジン グ構造とした。このハウジング11aは、携帯プリンタ 1に配設される電池ケースの側面に設けられたDCジャ ック26にDCプラグ14を連結することで、携帯プリ ンタ1に電気を供給し、携帯プリンタ1に一体化収納さ れるのである。携帯アリンタ1の右側側面にDCジャッ ク26を設け、さらにハウジング11aの左側側面に、 該携帯プリンタ1側に設けたDCジャック26に接触す る位置に、DCプラグ14を配設する。

【0009】ハウジング11aの取り付けは、まず、携 帯プリンタ1の筐体上面に位置決めスリット31とハウ ジング11aの上面に設けたスリット32を合わせ、そ の状態で下に押し込み、携帯プリンタ1の右側壁面の方 向にスライドさせてセットする。このセット完了時、電 池固定リブ23a, 23bはハウジング11a底面に設 けられた溝33a, 33bに挿入され、ハウジング11 aを横方向にずれないよう固定する構造になっている。 【0010】ハウジング11aは、ACコード5の先端 部のACプラグ6を100Vの電源に差し込んだ場合、 【従来の技術】従来の携帯端末と携帯式プリンタのAC 20 DCプラグ14を介して接触している携帯プリンタ1側 のDCジャック26に電気を供給する構造である。ま た、ACプラグ6を100Vの電源に差し込まない場合 は、ハウジング11aの短辺側の両側面に設けられた電 池固定端子30a,30b,30c,30dを介して接 触している携帯プリンタ1側の電池固定端子22a,2 2b, 22c, 22dに電気を供給する仕組みになって

> 【0011】また、携帯プリンタ1側とハウジング11 a側のそれぞれの接触は、ハウジング11aをスライド させることにより勘合され、完了する。この勘合によ 30 り、ハウジング11aの上下方向の外れを防止するので ある。

【0012】また、ハウジング11aの電池固定端子3 Oa, 30b, 30c, 30dを板バネの構造とし、携 帯プリンタ1側の電池固定端子22a,22b,22 c, 22dをそれぞれ一定圧で加圧している構成とす

【0013】また、ハウジング11aの外周面に設けら れたDCコード41の先端にDCプラグb42を配設す る。携帯端末40の側面に設けられたDCジャックb4 5にDCプラグb42を連結することで携帯端末40に 電気を供給することができる。

【0014】以上の構成により、一個のACアダプタ1 1により、携帯端末40と携帯プリンタ1の両方に電気 を供給することができ、一体化の構造とすることで省ス ペース化を実現し、携帯時の格納が容易であり、携帯性 が向上し、使い勝手の良い製品を顧客に提供できるもの である。

[0015]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、一個のA 50

3

Cアダアタにより携帯端末と携帯プリンタを動作させることができ、軽量で省スペースの向上が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す携帯端末と携帯プリンタとACアダプタの斜視図。

【符号の説明】

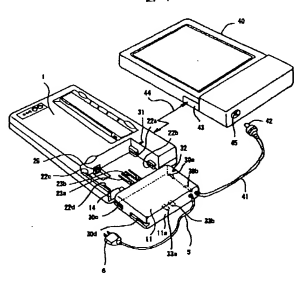
1…携帯プリンタ、5…ACコード、6…ACプラグ、

11…ACアダプタ、11a…ハウジング、14…DC プラグ、22a…電池固定端子(上左部)、22b…電池固定端子(上右部)、22c…電池固定端子(下左部)、22d…電池固定端子(下右部)、26,45…DCジャック、33a,33b…溝、40…携帯端末、41…DCコード、42…DCプラグb、43…光通信

部、44…印刷データ情報。

【図1】

2 1



フロントページの続き

(72)発明者 小林 良一

茨城県日立市東多賀町一丁目1番1号 株式会社日立製作所電化機器事業部多賀本部内

Fターム(参考) 20055 CC01 CC03 20061 AQ01 AQ04 AS14 BB02 CD23 CG12 HN05